

ООО «Коммунальные системы
«Жуково»

ПРОГРАММА
производственного контроля
*за соблюдением требований санитарного
законодательства*

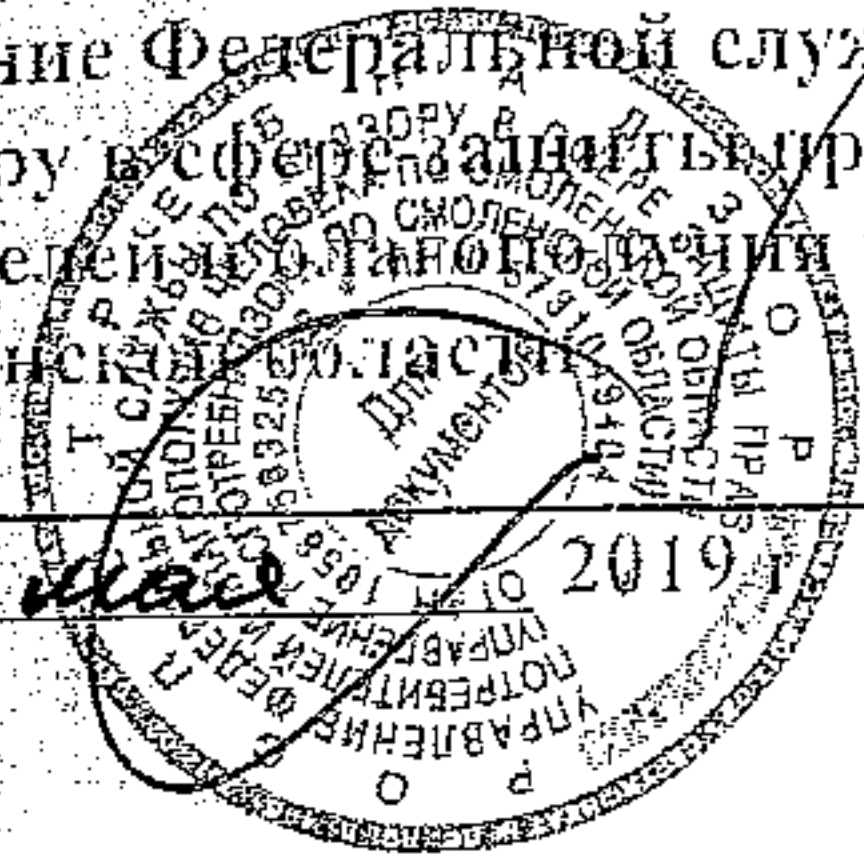
Смоленский район, д. Покорное
2019 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Управление Федеральной службы
По надзору в сфере защиты прав
потребителей и безопасности человека
по Смоленской области

«25»

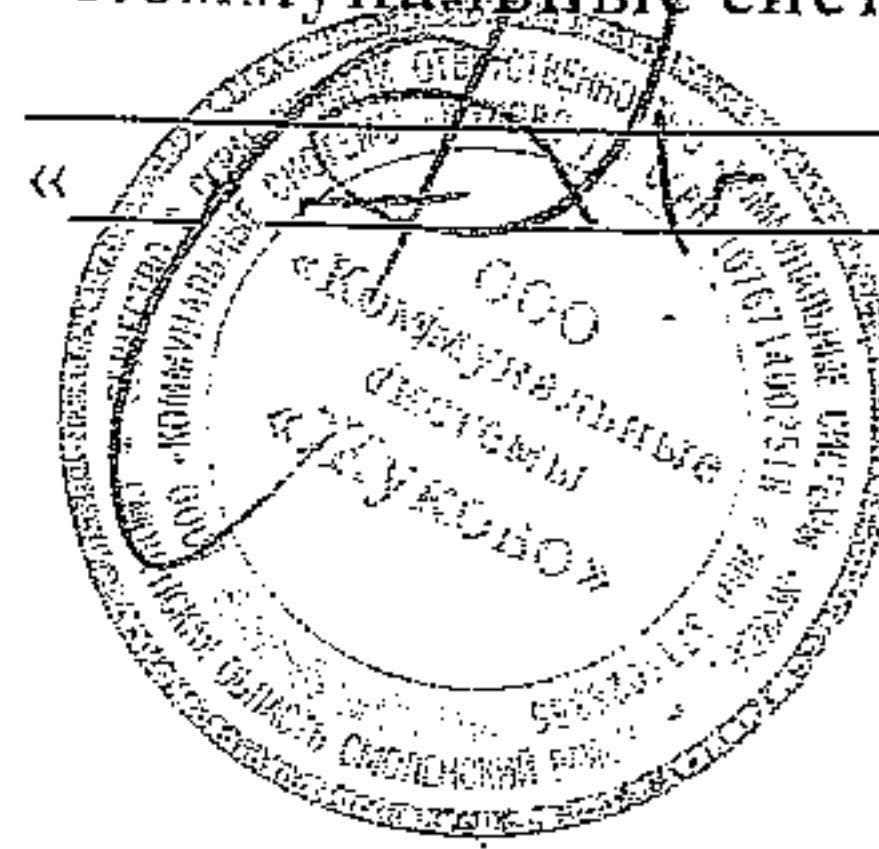
май 2019



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО
«Коммунальные системы «Жуково»
Н.И.Толпыго

2019 г.



ПРОГРАММА

производственного контроля
за соблюдением требований санитарного законодательства
в ООО «Коммунальные системы «Жуково»

Ответственный – главный инженер Андреенков А.Н.

Вид деятельности: 1. Добыча и распределение воды.
2. Удаление и обработка сточных вод.
3. Деятельность по обеспечению работоспособности
тепловых сетей.

Общие положения

1. Настоящая программа разработана с целью установки системы контроля качества воды, предоставляемой ООО «Коммунальные системы «Жуково» для нужд потребителей.

2. Основание разработки Программы является выполнение соблюдения в процессе производственной деятельности требований санитарного законодательства.

3. Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ; Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ; постановления Правительства РФ «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» от 06 января 2015 г.; санитарных правил «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» СП 1.1.1058-01; санитарно-эпидемиологических правил и норм «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» СанПиН 2.1.4.1074-01.

1. Наличие текстов официально изданных санитарных правил, гигиенических и других нормативов, на основании которых осуществляется деятельность.

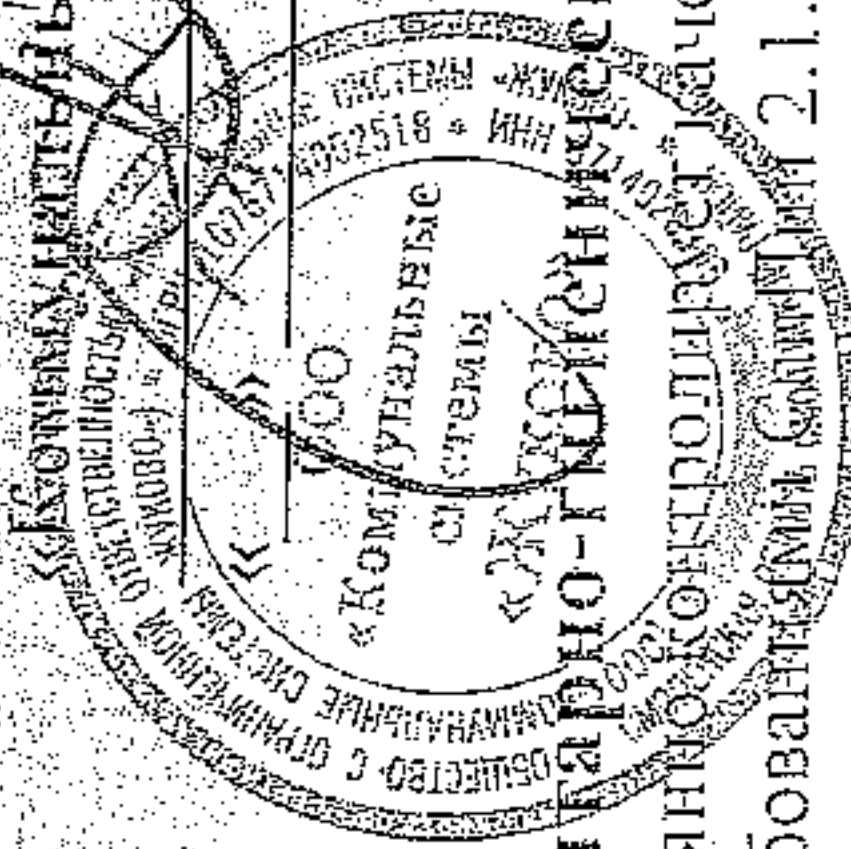
Ответственный: главный инженер А.Н. А.Н.Андреевков

№ п/п	Наименование санитарных правил и других нормативных документов	Наличие	Примечание
1.	ФЗ «О санитарно-эпидемическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ	да	
2.	Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения СП2.1.5.1059-01	да	
3.	СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	да	
4.	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»	да	
5.	СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения»	да	
6.	СанПин 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»	да	
7.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. № 302н	да	
8.	Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г. № 416-ФЗ	да	
9.	Постановление Правительства РФ «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды» №10 от 06 января 2015 г.	да	

II. Список должностных лиц, осуществляющих производственный контроль качества питьевой воды

1. Директор ООО «Коммунальные системы «Жуково» - Толпыго Н.И.
2. Главный инженер ООО «Коммунальные системы «Жуково» - Андреевков А.Н.

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор ООО
 «Коммунальные системы «Жуково»»
 Н.И. Голыго
 2019 г.



График

отбора проб воды и проведения исследований для санитарно-гигиенической экспертизы

Юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию системы водоснабжения, постоянно контролирует качество воды в местах водозабора (водоподъемные сооружения – насосные станции первого подъема) в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 и «Правил осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 6 января 2015 г. № 10

Микробиологические показатели – 4 раза по сезонам года;

Органолептические показатели – 4 раза по сезонам года;

Обобщенные показатели – 4 раза по сезонам года;

Неорганические и органические вещества показатели – 1 раз в год;

Радиологические показатели – 1 раз в год.

Артезианские скважины:	Виды показателей	Обоснование	зима			весна			лето			осень		Количество проб за год	Место пров. анализа		
			декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь			ноябрь	
-д. Жуково, -д. Покорное, -д. Дивасы, -д. Рязаново, -д. Дуброво, -д. Семиречье, -д. Купники, -д. Пенеснарь, -д. Захарьино, -д. Мазальцево	Микробиологические: 1. Общее микробное число 2. Общие полиформные бактерии 3. Термотолерантные колиформные бактерии	Определяют безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении			X				X	X				X	X	Согласно договора	Хим. лаборатория
	Органолептические: 1. Запах 2. Цветность	Определяют органолептические		X					X	X				X	X	Согласно договора	Хим. лаборатория

3. Мутность	свойства воды	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Согласно договора	Хим. лаборатория
4. Осадок		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Согласно договора	Хим. лаборатория
Обобщенные:	Определяют безвредность питьевой воды по химическому составу		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Согласно договора	Хим. лаборатория
1. Водородный			X															
2. Общая минерализация			X															
3. Общая жесткость			X															
4. Нефтепродукты			X															
Неорганические:	Определяют безвредность питьевой воды по химическому составу	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Согласно договора	Хим. лаборатория
1. Железо			X															
2. Марганец			X															
3. Медь			X															
4. Мышьяк			X															
5. Нитраты			X															
6. Свинец			X															
7. Селен			X															
8. Стронций			X															
9. Сульфаты			X															
10. Фториды			X															
11. Хлориды			X															
12. Кальций			X															
13. Магний			X															
14. Сероводород			X															
Радиологические:	Определяют радиационную безопасность питьевой воды																	
1. Удельная суммарная α-радиоактивность																		
2. Удельная суммарная β-радиоактивность																		
3. Rп-222																		

Главный инженер ООО «Коммунальные системы «Жуково»



А.Н. Андреев

ХII. Перечень контролируемых показателей качества питьевой воды для постоянного производственного контроля

Перечень контролируемых показателей качества питьевой воды для постоянного производственного контроля составлен на основании проведенной оценки химического состава воды обслуживаемых источников водоснабжения, с учетом результатов анализа лабораторных исследований проб воды, отобранных за период 2016-2018 г.г. и приведен в таблице 5.

Таблица 5

Наименование объекта	Периодичность отбора проб (раз/год)				
	Микробиол. показатели	Органолепт. показатели	Обобщенные показатели	Неорганич. показатели	Радиолог. показатели
Артезианские скважины: -д. Жуково, -д. Покорное, -д. Дивасы, -д. Рязаново, -д. Дуброво, -д. Семиречье, -д. Купники, -д. Пенеснарь, -д. Захарьино, -д. Мазальцево	1. Общее микробное число - 4 2. Общие полиформные бактерии - 4 3. Термотолерантн. колиформные бактерии - 4	1. Запах - 4 2. Цветность - 4 3. Мутность - 12 4. Осадок - 12	1. Водородный - 4 2. Общая минерализация - 4 3. Общая жесткость - 4 4. Нефтепрод. - 4	1. Железо - 12 2. Марганец - 1 3. Медь - 1 4. Мышьяк - 1 5. Нитраты - 1 6. Свинец - 1 7. Селен - 1 8. Стронций - 1 9. Сульфаты - 1 10. Фториды - 1 11. Хлориды - 1 12. Кальций - 1 13. Магний - 1 14. Серовод. - 1	1. Удельная суммарная α -радиоактивность - 1 2. Удельная суммарная β -радиоактивность - 1 3. Rn-222 - 1

ХIII. Производственный контроль качества горячей воды

Услуга горячего водоснабжения ООО «Коммунальные системы «Жуково» предоставляется потребителям д. Жуково.

Лабораторный контроль качества горячей воды включает в себя следующие показатели: температуру, цветность, мутность, запах, железо, сероводород. Контроль температуры горячей воды осуществляется обслуживающим персоналом постоянно в течении смены (через каждые 30 мин).

Контроль качества горячей воды по цветности, мутности, запаху, наличию железа и сероводорода осуществляется при производственном контроле исходной воды.

Жесткость воды определяется ежедневно при текущем оперативном контроле.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО

«Коммунальные системы «Жуково»

Н.И.Толпыго

2019г.

Контингент работающих
и поименный список лиц

для которых обязательны предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры (в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12-апреля 2011 г. № 302н)

Наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные системы «Жуково».

Юридический адрес, тел/факс: РФ, 214550, Смоленская область, Смоленский район, д. Покорное, ул. Школьная, дом 26. тел. 47-52-23, 47-52-19.
ИНН 6714028387 ОГРН 1076714002530

Наименование объектов, их фактический адрес:

1. Газовая котельная д. Жуково - Смоленская область, Смоленский район, с.п. Стабенское, д.Жуково.
2. Газовая котельная д. Покорное - Смоленская область, Смоленский район, с.п. Стабенское, д. Покорное, ул.Школьная, д.30.
3. Газовая котельная д. Стабна - Смоленская область, Смоленский район, с.п. Стабенское, д. Стабна, ул.Больничная, д.б.
4. Газовая котельная д.Дивасы - Смоленская область, Смоленский район, с.п. Дивасовское, д.Дивасы.
5. Артезианская скважина - Смоленская область, Смоленский район, с.п. Стабенское, д. Жуково.
6. Артезианская скважина - Смоленская область, Смоленский район, с.п. Стабенское, юго-западнее д.Покорное на расстоянии 80м.
7. Артезианская скважина - Смоленская область, Смоленский район, с.п. Дивасовское, д.Дивасы
8. Артезианская скважина - Смоленская область, Смоленский район, с.п. Дивасовское, д. Нижняя Дубровка (Ольша).
9. Артезианская скважина - Смоленская область, Смоленский район, с.п. Стабенское, севернее д.Рязаново на расстоянии 50м.
10. Артезианская скважина - Смоленская область, Смоленский район, с.п. Стабенское, западнее д. Дуброво на расстоянии 30 м.
11. Артезианская скважина - Смоленская область, Смоленский район, с.п. Стабенское, южнее д.Семиречье на расстоянии 10м.
12. Артезианская скважина - Смоленская область, Смоленский район, с.п. Дивасовское, д.Купники.
13. Артезианская скважина - Смоленская область, Смоленский район, с.п. Стабенское, юго-западнее д.Пенеснарь на расстоянии 200м.
14. Артезианская скважина - Смоленская область, Смоленский район, с.п. Стабенское, д.Захарьино.
15. Артезианская скважина - Смоленская область, Смоленский район, с.п. Стабенское, д.Мазальцево.

список лиц работников на предприятии по состоянию на 20 января 2018 г. - 59. из них женщин - 26. лиц моложе 21 года - 0.

ПЕРЕЧЕНЬ
профессий и работ, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам

№ п/п	Наименование профессии	Количество работников	В том числе женщин	Вредные и опасные производственные факторы и работы	Периодичность осмотра
1	Водитель (УАЗ-22069)	1	-	п.27. Управление надземными транспортными средствами	1 раз в 2 года
2	Водитель (мусоровоз КО-440-3)	1	-	п.27. Управление надземными транспортными средствами	1 раз в 2 года
3	Водитель (мусоровоз Камаз КО-440-5)	1	-	п.27. Управление надземными транспортными средствами	1 раз в 2 года
4	Водитель (ГАЗ-53 КО-503 В01 цистерна)	1	-	п.27. Управление надземными транспортными средствами	1 раз в 2 года
5	Машинист-экскаваторщик	1		4.27.13. Трактора и другие самоходные средства	1 раз в 2 года
				п.3.5 производственный шум	1 раз в год
				п.3.4 общая вибрация	1 раз в 2 года
6	Тракторист (МТЗ-892.2 Белорус)	1		4.27.13. Трактора и другие самоходные средства	1 раз в 2 года
				п.3.5 производственный шум	1 раз в год
				п.3.4 общая вибрация	1 раз в 2 года
7	Оператор газовой котельной	14	14	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах	1 раз в год
				п.1.2.37 Углерод оксид	1 раз в год
				п.1. Работы на высоте	1 раз в год
				п.3.5. Производственный шум	1 раз в 2 года
8	Слесарь по ремонту оборудования газовой котельной	3	-	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах	1 раз в год

				п.1.2.37 Углерод оксид	1 раз в год
				п.3.5. Производственный шум	1 раз в 2 года
9	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	1	-	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах	1 раз в год
				п.1.2.37 Углерод оксид	1 раз в год
				п.3.5. Производственный шум	1 раз в 2 года
10	Слесарь КИПиА	1	-	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах	1 раз в год
				п.1.2.37 Углерод оксид	1 раз в год
				п.1. Работы на высоте	1 раз в год
				п.3.5. Производственный шум	1 раз в 2 года
11	Слесарь АВР	3	-	п.25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	1 раз в год
				п. 2.4 материалы зараженные или подозрительные на зараженность микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год
12	Слесарь КНС	1	-	п.25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	1 раз в год
				п. 2.4 материалы зараженные или подозрительные на зараженность микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год

13	Слесарь-сантехник	1	-	п.25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей	1 раз в год
				п. 2.4 материалы зараженные или подозрительные на зараженность микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	1 раз в год
14	Электромонтер	2	-	п.2 пр.2- работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42В и выше переменного тока, 110В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	1 раз в 2 года
15	Электросварщик	1	-	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах	1 раз в год
				п.1.2.45.1. Метан, этан, пропан, парафин, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	1 раз в 2 года

III. Список объектов, подлежащих производственному контролю качества воды

№ п/п	Наименование производственного объекта	Адрес производственного объекта
1.	Артезианская скважина	Смоленская обл., Смоленский район. Стабенское с.п., д. Жуково
2.	Артезианская скважина	Смоленская обл., Смоленский район. Дивасовское с.п., д. Дивасы
3.	Артезианская скважина	Смоленская обл., Смоленский район. Стабенское с.п., юго-западнее д. Покорное на расстоянии 80 м
4.	Артезианская скважина	Смоленская обл., Смоленский район. Стабенское с.п., севернее д. Рязаново на расстоянии 50 м
5.	Артезианская скважина	Смоленская обл., Смоленский район. Стабенское с.п., западнее д. Дуброво на расстоянии 30 м
6.	Артезианская скважина	Смоленская обл., Смоленский район. Стабенское с.п., южнее д. Семиречье на расстоянии 10 м
7.	Артезианская скважина	Смоленская обл., Смоленский район. Дивасовское с.п., д. Купники
8.	Артезианская скважина	Смоленская обл., Смоленский район. Стабенское с.п., юго-западнее д. Пенеснарь на расстоянии 200 м
9.	Артезианская скважина	Смоленская обл., Смоленский район. Стабенское с.п., д. Захарьино
10.	Артезианская скважина	Смоленская обл., Смоленский район. Стабенское с.п., д. Мазальцево

IV. Список работников ООО «Коммунальные системы «Жуково» подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации (при работе на объектах водоснабжения) (согласно которому осуществляется контроль за допуском к работе персонала)

Ответственный: главный инженер

Андреевков А.Н.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Дата проведения мед. осмотров		
			флюорография	терапевт	гигиеническое обучение
1	Степочкин В.В.	Слесарь-сантехник	10.10.2018 г.	10.10.2019 г. ООО «Оптима»	27.02.2019г.
2	Иванов Н.С.	Слесарь АВР	17.10.2018 г.	12.10.2019 г. ООО «Оптима»	27.02.2019г.
3	Мелешкин П.Д.	Слесарь КНС	12.10.2018 г.	12.10.2019 г. ООО «Оптима»	27.02.2019г.
4	Счисляев А.В.	Слесарь АВР	17.10.2018г.	19.10.2018г. ООО «Оптима»	27.02.2019г.
5	Петухов А.С.	Слесарь АВР	17.10.2018г.	17.10.2018г. ООО «Оптима»	27.02.2019г.

Х. Гигиенические требования и нормативы качества питьевой воды

1. Безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении определяется ее соответствием нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям, представленным в таблице 1.

Таблица 1

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	НД на методы иссл.
Термотолерантные колиформн. бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

2. Безвредность питьевой воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам по обобщенным показателям и содержанию вредных химических веществ, наиболее часто встречающихся в природных водах на территории Российской Федерации, а также веществ антропогенного происхождения, получивших глобальное распространение (таблица 2);

Таблица 2

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК), не более	Допустимая погрешность определения значения показателя	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	единицы рН	в пределах 6-9	±0,2	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1000 (1500)	±31	ГОСТ 18164
Жесткость общая	мг-экв./л	7,0 (10)	±0,9	ГОСТ 31954 (метод А)
Нефтепродукты. суммарно	мг/л	0,1	±0,005	ПНД Ф14.1:2:4.128-98
Неорганические вещества				
Железо (Fe, суммарно)	"	0,3 (1,0)		ГОСТ 4011 п.2
Марганец (Mn, суммарно)	"	0,1(0,5)	±0,005	ПНД Ф14.1:2:4.139-98
Медь (Cu, суммарно)	"	1,0		ПНД Ф14.1:2:4.139-98
Мышьяк (As,	"	0,05		ГОСТ 31870 (метод

суммарно)				1)
Нитраты (по NO ₃ -)	-"	45	±0,03	ГОСТ 33045 (метод Д)
Свинец (Pb, суммарно)	-"	0,03		ГОСТ 31870 (метод 1)
Селен (Se, суммарно)	-"	0,01		ГОСТ 31870 (метод 1)
Стронций (Sr)	-"	7,0	±0,11	ГОСТ 23950
Сульфаты (SO ₄ 2-)	-"	500	1,0	ГОСТ 31940 (метод 3)
Фториды (F)	-"	1,5	±0,04	ГОСТ 4386 п.3
Хлориды (Cl)	-"	350		ГОСТ 4245 п.2
Кальций	-"	не нормируется	±11	РД 52.24.403-2007
Магний	-"	50	±2,4	ПНД Ф 14.1:2.4.137-98
Сероводород	-"	0,003	±0,00075	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02

3. Благоприятные органолептические свойства воды определяются ее соответствием нормативам, указанным в таблице 3, а также нормативам содержания веществ, оказывающих влияние на органолептические свойства воды, приведенным в таблицах 2 и 3 и в приложении 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01.

Таблица 3

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более	Допустимая погрешность определения значения показателя	НД на методы исследования
Осадок	-	не нормируется		
Запах при 20° С	баллы	2		ГОСТ Р 57164
Запах при 60° С	баллы	2		ГОСТ Р 57164
Цветность	градусы	20 (35)	±2,9	ГОСТ 31868 (метод Б)
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по каолину)	2,6 (3,5) 1,5 (2)	±0,28	ГОСТ Р 57164

4. Радиационная безопасность питьевой воды определяется ее соответствием нормам радиационной безопасности по показателям, представленным в таблице 4.

Таблица 4

Показатели	Единицы измерения	Показатели радиационной безопасности
Суммарные показатели		
Удельная суммарная α -активность	Бк/кг	0,2
Удельная суммарная β -активность	Бк/кг	1,0
Радионуклиды		
Радон (Rn-222)	Бк/кг	60

по вредным факторам

№п/п	Виды вредных и опасных факторов	Число лиц, работающих в контакте с вредными и опасными факторами	
		всего	в т.ч. женщин
1.	Шум	19	14
2.	Инфразвук	0	0
3.	Вибрация общая	0	0
4.	Вибрация локальная	0	0
5.	Неионизирующие ЭМП и ЭМЧ	0	0
6.	Ионизирующие излучения	0	0
7.	Освещенность (неуд. парам.)	0	0
8.	Микроклимат (неуд. парам.)	0	0
9.	Пыль в т.ч. канцерогены	0	0
10.	Химические факторы: в т.ч. канцерогены	0	0
11.	Тяжесть труда (выше допустимой)	0	0
12.	Напряженность труда (выше допустимой)	0	0
13.	Биологические факторы	2	0
14.	Сочетанное действие	2	0

СПИСОК
лиц, подлежащих периодическим
и дополнительным медицинским осмотрам в 2019г.

№ п/п	Наименование участка, Ф. И. О.	Дата рождения	Профессия	Стаж работы в данной профессии	Вредный фактор
УЧАСТОК ЖУКОВО					
1	Никитин Вячеслав Александрович	27.03.1962	Водитель (мусоровоз КО-440-3) категория В С Е F	6 лет	п.27. Управление надземными транспортными средствами
2	Потоцкий Василий Васильевич	21.05.1960	Водитель (УАЗ-22069) категория А В С	9 лет	п.27. Управление надземными транспортными средствами
3	Макроусов Александр Николаевич	05.01.1965	Водитель (мусоровоз Камаз КО-440-5) категория А В С	9 лет	п.27. Управление надземными транспортными средствами
4	Галкин Алексей Геннадьевич	04.08.1973	Машинист-экскаваторщик категория В С D E F	5 лет	4.27.13. Трактора и другие самоходные средства п.3.5 производственный шум п.3.4 общая вибрация
5	Горбачев Сергей Алексеевич	25.09.1970	Тракторист (МТЗ-(МТЗ-892.2. Белорус)	1 мес.	4.27.13. Трактора и другие самоходные средства п.3.5 производственный шум п.3.4 общая вибрация
6	Степочкин Виктор Владимирович	02.05.1957	слесарь-сантехник	10 лет	п.25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей п. 2.4 материалы зараженные или подозрительные на зараженность микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами
7	Мелешкин Петр Дмитриевич	25.02.1964	слесарь КНС	10 лет	п.25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей п. 2.4 материалы зараженные или подозрительные на зараженность микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами
	Иванов Николай Степанович	29.04.1970	слесарь АВР	9 лет	п.25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей п. 2.4 материалы

					зараженные или подозрительные на зараженность микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами
9	Счисляев Александр Васильевич	23.05.1978	слесарь АВР	2 года	п.25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей п. 2.4 материалы зараженные или подозрительные на зараженность микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами
10	Петухов Андрей Сергеевич	28.06.1987	слесарь АВР	3 мес.	п.25. Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей п. 2.4 материалы зараженные или подозрительные на зараженность микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами
11	Михеенков Андрей Николаевич	01.12.1977	слесарь по ремонту оборудования газовой котельной	4 года	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах п.1.2.37 Углерод оксид п.3.5. Производственный шум
12	Новиков Вячеслав Петрович	03.08.1969	слесарь по ремонту оборудования газовой котельной	4 года	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах п.1.2.37 Углерод оксид п.3.5. Производственный шум
13	Андреев Сергей Владимирович	09.10.1975	слесарь по ремонту оборудования газовой котельной	2 года	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах п.1.2.37 Углерод оксид

14	Александров Анатолий Михайлович	18.04.1958	слесарь по обслуживанию тепловых сетей	3 года	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах п.1.2.37 Углерод оксид п.3.5. Производственный шум
15	Огородников Александр Леонидович	25.06.1960	слесарь КИПиА	7 лет	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах п.1.2.37 Углерод оксид п.1. Работы на высоте п.3.5. Производственный шум
16	Мосалева Вера Ивановна	17.07.1957	оператор газовой котельной	8 лет	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах п.1.2.37 Углерод оксид п.1. Работы на высоте п.3.5. Производственный шум
17	Сусенкова Мария Вячеславовна	25.10.1975	оператор газовой котельной	6 лет	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах п.1.2.37 Углерод оксид п.1. Работы на высоте п.3.5. Производственный шум
18	Радченкова Александра Ивановна	14.07.1965	оператор газовой котельной	10 лет	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах п.1.2.37 Углерод оксид п.1. Работы на высоте п.3.5. Производственный шум
19	Клинкова Светлана Николаевна	07.03.1962	оператор газовой котельной	10 лет	п.6 Работы непосредственно связанные с

					<p>применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах</p> <p>п.1.2.37 Углерод оксид</p> <p>п.1. Работы на высоте</p> <p>п.3.5. Производственный шум</p>
20	Мелешкина Елена Валентиновна	15.06.1964	оператор газовой котельной	10 лет	<p>п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах</p> <p>п.1.2.37 Углерод оксид</p> <p>п.1. Работы на высоте</p> <p>п.3.5. Производственный шум</p>
21	Суровегина Галина Петровна	16.12.1957	оператор газовой котельной	10 лет	<p>п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах</p> <p>п.1.2.37 Углерод оксид</p> <p>п.1. Работы на высоте</p> <p>п.3.5. Производственный шум</p>
22	Матвееenkova Светлана Дмитриевна	11.09.1970	оператор газовой котельной	10 лет	<p>п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах</p> <p>п.1.2.37 Углерод оксид</p> <p>п.1. Работы на высоте</p> <p>п.3.5. Производственный шум</p>
23	Прокопенкова Наталья Викторовна	03.12.1984	оператор газовой котельной	7 лет	<p>п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах</p> <p>п.1.2.37 Углерод оксид</p> <p>п.1. Работы на высоте</p> <p>п.3.5. Производственный шум</p>
24	Иванова Наталья Анатольевна	16.04.1972	оператор газовой котельной	1 год	<p>п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и</p>

					пожароопасных производствах
					п.1.2.37 Углерод оксид
					п.1. Работы на высоте
					п.3.5. Производственный шум
25	Евдокимова Тамара Николаевна	19.06.1961	оператор газовой котельной	1 год	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах
					п.1.2.37 Углерод оксид
					п.1. Работы на высоте
					п.3.5. Производственный шум
26	Жучкова Валентина Сергеевна	08.10.1954	оператор газовой котельной	10 лет	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах
					п.1.2.37 Углерод оксид
					п.1. Работы на высоте
					п.3.5. Производственный шум
27	Анохова Яна Олеговна	20.04.1989	оператор газовой котельной	1 год	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах
					п.1.2.37 Углерод оксид
					п.1. Работы на высоте
					п.3.5. Производственный шум
28	Прудникова Елена Петровна	04.12.1973	оператор газовой котельной	10 лет	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах
					п.1.2.37 Углерод оксид
					п.1. Работы на высоте
					п.3.5. Производственный шум
29	Свистова Светлана Анатольевна	03.05.1966	оператор газовой котельной	10 лет	п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах
					п.1.2.37 Углерод оксид
					п.1. Работы на высоте

30	Толкачев Михаил Алексеевич	10.05.1973	электросварщик	3 года	п.3.5. Производственный шум п.6 Работы непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся взрывчатых материалов, работы во взрыво и пожароопасных производствах п.1.2.45.1. Метан, этан, пропан, парафин, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан
----	-------------------------------	------------	----------------	--------	--

ВСЕГО: 30

Главный инженер
ООО «Коммунальные системы Жуково»

Андреевков А.Н.